

# FCK 006

## CELLA DI FERMALIEVITAZIONE A EVAPORATORI CUBICI

### CUBE EVAPORATORS RETARDER PROVER



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Facciata frontale esterna External front face	Acciaio inox goffrato antigraffio Scratch resistant textured stainless steel 304
Facciate laterali esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Maniglia a leva con chiusura a chiave, cerniere autosollevanti Keylock lever handle, self-lifting hinges
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Batticarrello interno/esterno Int./ext. bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Rampa di accesso Access ramp	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow

			006
Larghezza esterna	External width	mm	1900
Profondità esterna	External length	mm	2940
Altezza esterna	External height	mm	2657
Larghezza interna utile	Useable width	mm	1335
Profondità interna utile	Useable length	mm	2710
Altezza interna utile	Useable height	mm	2000
Utile porta	Door clearance	mm	800
Porte	Doors	n°	1
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	colour touch screen
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	6
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza max	Power	kW	8,1
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 - 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	cubico, disegnato su misura; scambiatore trattato in cataforesi anticorr. tailor-made cube type; anticorrosion cataphoresis treated exchanger
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	tipo/type	remota, 10 metri 10 meters remote
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico semihermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettro-saldate esternamente ext. electro-welded heaters

## OPTIONAL OPTIONS

**Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri**  
5 to 20 m remote condensing unit

**Unità motocondensante insonorizzata**  
Soundproof condensing unit

**Supporto per unità motocondensante**  
Condensing unit support

**Configurazione porte a tunnel**  
Tunnel doors configuration

**Vetrocamera per porta singola**  
Single door inspection window

**Spessore isolamento 100 mm**  
100 mm Insulation thickness

**Pavimento spessore 70 o 100 mm**  
70 or 100 mm floor

**Pavimento riscaldato**  
Heated floor

**Un lato acciaio inox AISI 304 gofrato**  
One textured stainless steel 304 side panel

**Alimentazione e/o frequenza speciali**  
Special frequency and/or power supply

## PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

**Touch-screen a colori**  
Colour touch screen

**Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi**  
6-phase retarder proving automatic programs

**Programma di fermalievitazione automatica a 4 fasi**  
4-phase proving control automatic programs

**Programmi manuali impostabili:**  
Settable manual programs:

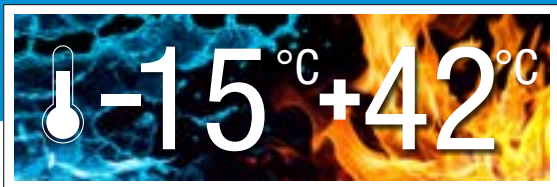
- Lievitazione  
- Proving
- Conservazione  
- Storage
- Climatizzato  
- Climatic function

**Ritardo di informamento**  
Baking delay

**Visualizzazione allarmi**  
Alarms display

**Memoria allarmi**  
Alarms memory





# FCK 008

## CELLA DI FERMALIEVITAZIONE A EVAPORATORI CUBICI

### CUBE EVAPORATORS RETARDER PROVER



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Facciata frontale esterna External front face	Acciaio inox goffrato antigraffio Scratch resistant textured stainless steel 304
Facciate laterali esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Maniglia a leva con chiusura a chiave, cerniere autosollevanti Keylock lever handle, self-lifting hinges
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Batticarrello interno/esterno Int./ext. bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Rampa di accesso Access ramp	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow

			008
Larghezza esterna	External width	mm	1900
Profondità esterna	External length	mm	3840
Altezza esterna	External height	mm	2657
Larghezza interna utile	Useable width	mm	1335
Profondità interna utile	Useable length	mm	3610
Altezza interna utile	Useable height	mm	2000
Utile porta	Door clearance	mm	800
Porte	Doors	n°	1
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	colour touch screen
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	8
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza max	Power	kW	11,8
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 - 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	cubico, disegnato su misura; scambiatore trattato in cataforesi anticorr. tailor-made cube type; anticorrosion cataphoresis treated exchanger
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	tipo/type	remota, 10 metri 10 meters remote
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico semihermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettro-saldate esternamente ext. electro-welded heaters

## OPTIONAL OPTIONS

**Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri**  
5 to 20 m remote condensing unit

**Unità motocondensante insonorizzata**  
Soundproof condensing unit

**Supporto per unità motocondensante**  
Condensing unit support

**Configurazione porte a tunnel**  
Tunnel doors configuration

**Vetrocamera per porta singola**  
Single door inspection window

**Spessore isolamento 100 mm**  
100 mm Insulation thickness

**Pavimento spessore 70 o 100 mm**  
70 or 100 mm floor

**Pavimento riscaldato**  
Heated floor

**Un lato acciaio inox AISI 304 gofrato**  
One textured stainless steel 304 side panel

**Alimentazione e/o frequenza speciali**  
Special frequency and/or power supply

## PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

**Touch-screen a colori**  
Colour touch screen

**Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi**  
6-phase retarder proving automatic programs

**Programma di fermalievitazione automatica a 4 fasi**  
4-phase proving control automatic programs

**Programmi manuali impostabili:**  
Settable manual programs:

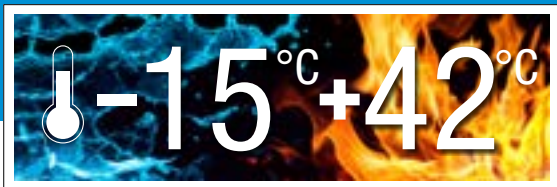
- Lievitazione  
- Proving
- Conservazione  
- Storage
- Climatizzato  
- Climatic function

**Ritardo di informamento**  
Baking delay

**Visualizzazione allarmi**  
Alarms display

**Memoria allarmi**  
Alarms memory





# FCK 009

## CELLA DI FERMALIEVITAZIONE A EVAPORATORI CUBICI

### CUBE EVAPORATORS RETARDER PROVER



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Facciata frontale esterna External front face	Acciaio inox goffrato antigraffio Scratch resistant textured stainless steel 304
Facciate laterali esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Maniglia a leva con chiusura a chiave, cerniere autosollevanti Keylock lever handle, self-lifting hinges
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Batticarrello interno/esterno Int./ext. bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Rampa di accesso Access ramp	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow

			009
Larghezza esterna	External width	mm	2640
Profondità esterna	External length	mm	2940
Altezza esterna	External height	mm	2657
Larghezza interna utile	Useable width	mm	2045
Profondità interna utile	Useable length	mm	2710
Altezza interna utile	Useable height	mm	2000
Utile porta	Door clearance	mm	800
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	colour touch screen
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	9
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza max	Power	kW	11,8
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 - 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	cubico, disegnato su misura; scambiatore trattato in cataforesi anticorr. tailor-made cube type; anticorrosion cataphoresis treated exchanger
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	tipo/type	remota, 10 metri 10 meters remote
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico semihermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettro-saldate esternamente ext. electro-welded heaters

## OPTIONAL OPTIONS

**Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri**  
5 to 20 m remote condensing unit

**Unità motocondensante insonorizzata**  
Soundproof condensing unit

**Supporto per unità motocondensante**  
Condensing unit support

**Configurazione porte a tunnel**  
Tunnel doors configuration

**Vetrocamera per porta singola**  
Single door inspection window

**Spessore isolamento 100 mm**  
100 mm Insulation thickness

**Pavimento spessore 70 o 100 mm**  
70 or 100 mm floor

**Pavimento riscaldato**  
Heated floor

**Un lato acciaio inox AISI 304 gofrato**  
One textured stainless steel 304 side panel

**Alimentazione e/o frequenza speciali**  
Special frequency and/or power supply

## PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

**Touch-screen a colori**  
Colour touch screen

**Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi**  
6-phase retarder proving automatic programs

**Programma di fermalievitazione automatica a 4 fasi**  
4-phase proving control automatic programs

**Programmi manuali impostabili:**  
Settable manual programs:

- Lievitazione  
- Proving
- Conservazione  
- Storage
- Climatizzato  
- Climatic function

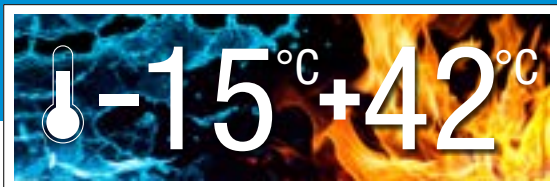
**Ritardo di informamento**  
Baking delay

**Visualizzazione allarmi**  
Alarms display

**Memoria allarmi**  
Alarms memory







# FCK 012

## CELLA DI FERMALIEVITAZIONE A EVAPORATORI CUBICI

### CUBE EVAPORATORS RETARDER PROVER



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Facciata frontale esterna External front face	Acciaio inox goffrato antigraffio Scratch resistant textured stainless steel 304
Facciate laterali esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Maniglia a leva con chiusura a chiave, cerniere autosollevanti Keylock lever handle, self-lifting hinges
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Batticarrello interno/esterno Int./ext. bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Rampa di accesso Access ramp	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow

#### 012

Larghezza esterna	External width	mm	2620
Profondità esterna	External length	mm	3840
Altezza esterna	External height	mm	2657
Larghezza interna utile	Useable width	mm	2045
Profondità interna utile	Useable length	mm	3610
Altezza interna utile	Useable height	mm	2000
Utile porta	Door clearance	mm	800
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	colour touch screen
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	12
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza max	Power	kW	12,5
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 - 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	cubico, disegnato su misura; scambiatore trattato in cataforesi anticorr. tailor-made cube type; anticorrosion cataphoresis treated exchanger
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	tipo/type	remota, 10 metri 10 meters remote
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico semihermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettro-saldate esternamente ext. electro-welded heaters

## OPTIONAL OPTIONS

**Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri**  
5 to 20 m remote condensing unit

**Unità motocondensante insonorizzata**  
Soundproof condensing unit

**Supporto per unità motocondensante**  
Condensing unit support

**Configurazione porte a tunnel**  
Tunnel doors configuration

**Vetrocamera per porta singola**  
Single door inspection window

**Spessore isolamento 100 mm**  
100 mm Insulation thickness

**Pavimento spessore 70 o 100 mm**  
70 or 100 mm floor

**Pavimento riscaldato**  
Heated floor

**Un lato acciaio inox AISI 304 gofrato**  
One textured stainless steel 304 side panel

**Alimentazione e/o frequenza speciali**  
Special frequency and/or power supply

## PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

**Touch-screen a colori**  
Colour touch screen

**Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi**  
6-phase retarder proving automatic programs

**Programma di fermalievitazione automatica a 4 fasi**  
4-phase proving control automatic programs

**Programmi manuali impostabili:**  
Settable manual programs:

- Lievitazione  
- Proving
- Conservazione  
- Storage
- Climatizzato  
- Climatic function

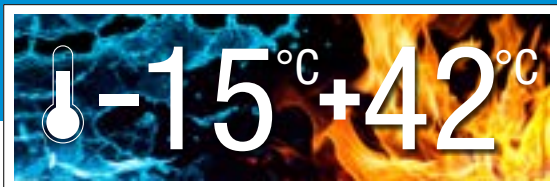
**Ritardo di informamento**  
Baking delay

**Visualizzazione allarmi**  
Alarms display

**Memoria allarmi**  
Alarms memory







# FCK 015

## CELLA DI FERMALIEVITAZIONE A EVAPORATORI CUBICI

### CUBE EVAPORATORS RETARDER PROVER



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Facciata frontale esterna External front face	Acciaio inox goffrato antigraffio Scratch resistant textured stainless steel 304
Facciate laterali esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Maniglia a leva con chiusura a chiave, cerniere autosollevanti Keylock lever handle, self-lifting hinges
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Batticarrello interno/esterno Int./ext. bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Rampa di accesso Access ramp	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow

			015
Larghezza esterna	External width	mm	2640
Profondità esterna	External length	mm	4740
Altezza esterna	External height	mm	2657
Larghezza interna utile	Useable width	mm	2045
Profondità interna utile	Useable length	mm	4510
Altezza interna utile	Useable height	mm	2000
Utile porta	Door clearance	mm	800
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	colour touch screen
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	15
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza max	Power	kW	15,6
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 - 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	cubico, disegnato su misura; scambiatore trattato in cataforesi anticorr. tailor-made cube type; anticorrosion cataphoresis treated exchanger
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	tipo/type	remota, 10 metri 10 meters remote
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico semihermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettro-saldate esternamente ext. electro-welded heaters

## OPTIONAL OPTIONS

**Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri**  
5 to 20 m remote condensing unit

**Unità motocondensante insonorizzata**  
Soundproof condensing unit

**Supporto per unità motocondensante**  
Condensing unit support

**Configurazione porte a tunnel**  
Tunnel doors configuration

**Vetrocamera per porta singola**  
Single door inspection window

**Spessore isolamento 100 mm**  
100 mm Insulation thickness

**Pavimento spessore 70 o 100 mm**  
70 or 100 mm floor

**Pavimento riscaldato**  
Heated floor

**Un lato acciaio inox AISI 304 gofrato**  
One textured stainless steel 304 side panel

**Alimentazione e/o frequenza speciali**  
Special frequency and/or power supply

## PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

**Touch-screen a colori**  
Colour touch screen

**Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi**  
6-phase retarder proving automatic programs

**Programma di fermalievitazione automatica a 4 fasi**  
4-phase proving control automatic programs

**Programmi manuali impostabili:**  
Settable manual programs:

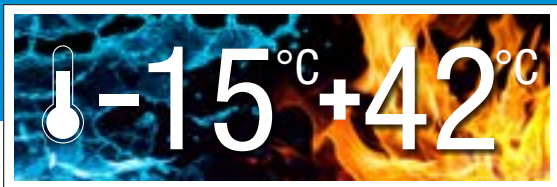
- Lievitazione  
- Proving
- Conservazione  
- Storage
- Climatizzato  
- Climatic function

**Ritardo di informamento**  
Baking delay

**Visualizzazione allarmi**  
Alarms display

**Memoria allarmi**  
Alarms memory





# FCK 020

## CELLA DI FERMALIEVITAZIONE A EVAPORATORI CUBICI

### CUBE EVAPORATORS RETARDER PROVER



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Facciata frontale esterna External front face	Acciaio inox goffrato antigraffio Scratch resistant textured stainless steel 304
Facciate laterali esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Maniglia a leva con chiusura a chiave, cerniere autosollevanti Keylock lever handle, self-lifting hinges
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Batticarrello interno/esterno Int./ext. bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Rampa di accesso Access ramp	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow

			020
Larghezza esterna	External width	mm	3340
Profondità esterna	External length	mm	4740
Altezza esterna	External height	mm	2657
Larghezza interna utile	Useable width	mm	2715
Profondità interna utile	Useable length	mm	4510
Altezza interna utile	Useable height	mm	2000
Utile porta	Door clearance	mm	800
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	colour touch screen
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	20
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza max	Power	kW	23,2
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 - 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	cubico, disegnato su misura; scambiatore trattato in cataforesi anticorr. tailor-made cube type; anticorrosion cataphoresis treated exchanger
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	tipo/type	remota, 10 metri 10 meters remote
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico semihermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettro-saldate esternamente ext. electro-welded heaters

## OPTIONAL OPTIONS

Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri  
5 to 20 m remote condensing unit

Unità motocondensante insonorizzata  
Soundproof condensing unit

Supporto per unità motocondensante  
Condensing unit support

Configurazione porte a tunnel  
Tunnel doors configuration

Vetrocamera per porta singola  
Single door inspection window

Spessore isolamento 100 mm  
100 mm Insulation thickness

Pavimento spessore 70 o 100 mm  
70 or 100 mm floor

Pavimento riscaldato  
Heated floor

Un lato acciaio inox AISI 304 gofrato  
One textured stainless steel 304 side panel

Alimentazione e/o frequenza speciali  
Special frequency and/or power supply

## PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

Touch-screen a colori  
Colour touch screen

Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi  
6-phase retarder proving automatic programs

Programma di fermalievitazione automatica a 4 fasi  
4-phase proving control automatic programs

Programmi manuali impostabili:  
Settable manual programs:

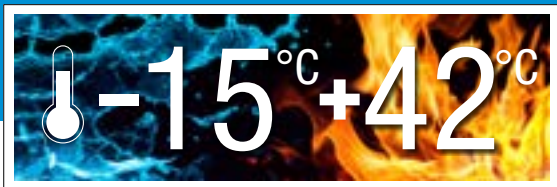
- Lievitazione
- Provin
- Consegna
- Storage
- Clim tizzato
- Clim tic function

Ritardo di informamento  
Baking delay

Visualizzazione allarmi  
Alarms display

Memoria allarmi  
Alarms memory





# FCK 024

## CELLA DI FERMALIEVITAZIONE A EVAPORATORI CUBICI

### CUBE EVAPORATORS RETARDER PROVER



Pannelli isotermici Isothermal panels	Isolamento in poliuretano Polyurethane insulation
Angoli base pannelli interni Panels internal corners	Raggiati Rounded
Facciata frontale esterna External front face	Acciaio inox goffrato antigraffio Scratch resistant textured stainless steel 304
Facciate laterali esterne External side panels	Lamiera zincata plastificata grigia similinox Grey plastic-coated steel plate galvanized sheet metal
Superficie interna Internal finish	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Guarnizione porta Door seal	Tipo mousse integrata nella struttura Mousse-type integrated with the structure
Porta Door	Maniglia a leva con chiusura a chiave, cerniere autosollevanti Keylock lever handle, self-lifting hinges
Rivestimento pavimento Floor covering	Resina fenolica antiscivolo Non-slip phenolic resin
Batticarrello interno/esterno Int./ext. bumper bars	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Rampa di accesso Access ramp	Acciaio inox AISI 304 Stainless steel 304
Distribuzione aria Air distribution	Flusso monodirezionale Unidirectional flow

			024
Larghezza esterna	External width	mm	3340
Profondità esterna	External length	mm	5640
Altezza esterna	External height	mm	2657
Larghezza interna utile	Useable width	mm	2715
Profondità interna utile	Useable length	mm	5410
Altezza interna utile	Useable height	mm	2000
Utile porta	Door clearance	mm	800
Porte	Doors	n°	2
Spessore isolamento	Insulation thickness	mm	70
Spessore pavimento	Floor thickness	mm	38
Pannello di controllo	Control panel	tipo/type	colour touch screen
Capacità carrelli 60x80	Trolleys capacity 60x80	n°	24
Alimentazione	Power supply	V/N/Hz	400/3/50
Potenza max	Power	kW	23,2
Range umidità relativa	Relative humidity range	%	55 - 99
Gas refrigerante	Refrigerant	tipo/type	R452A
Evaporatore	Evaporator	tipo/type	cubico, disegnato su misura; scambiatore trattato in cataforesi anticorr. tailor-made cube type; anticorrosion cataphoresis treated exchanger
Sbrinamento	Defrost	tipo/type	elettrico; automatico electric; automatic
Unità motocondensante	Condensing unit	tipo/type	remota, 10 metri 10 meters remote
Compressore	Compressor	tipo/type	semiermetico semihermetic
Condensatore	Condenser	tipo/type	raffreddato ad aria; tropicalizzato air-cooled; tropicalized
Umidificatore	Humidifier	tipo/type	resistenze elettro-saldate esternamente ext. electro-welded heaters

## OPTIONAL OPTIONS

**Gruppo motocondensante remoto da 5 a 20 metri**  
5 to 20 m remote condensing unit

**Unità motocondensante insonorizzata**  
Soundproof condensing unit

**Supporto per unità motocondensante**  
Condensing unit support

**Configurazione porte a tunnel**  
Tunnel doors configuration

**Vetrocamera per porta singola**  
Single door inspection window

**Spessore isolamento 100 mm**  
100 mm Insulation thickness

**Pavimento spessore 70 o 100 mm**  
70 or 100 mm floor

**Pavimento riscaldato**  
Heated floor

**Un lato acciaio inox AISI 304 gofrato**  
One textured stainless steel 304 side panel

**Alimentazione e/o frequenza speciali**  
Special frequency and/or power supply

## PANNELLO DI CONTROLLO CONTROL PANEL

**Touch-screen a colori**  
Colour touch screen

**Programmi automatici di fermalievitazione a 6 fasi**  
6-phase retarder proving automatic programs

**Programma di fermalievitazione automatica a 4 fasi**  
4-phase proving control automatic programs

**Programmi manuali impostabili:**  
Settable manual programs:

- Lievitazione  
- Proving
- Conservazione  
- Storage
- Climatizzato  
- Climatic function

**Ritardo di informamento**  
Baking delay

**Visualizzazione allarmi**  
Alarms display

**Memoria allarmi**  
Alarms memory

